# Natrium lignosulfonat

# NATRIUM LIGNOSULFONAT

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara pengemasan dan syarat penandaan natrium lignosulfonat.

#### 2. DEFINISI

Natrium lignosulfonat adalah derivat dari lignin berupa bubuk berwarna coklat dan umumnya dipergunakan sebagai emulgator dalam industri.

#### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu natrium lignosulfonat dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel Syarat Mutu Natrium Lignosulfonat

No. Urut	Uraian	Satuan	Persyaratan
1.	Kadar air, %	_	maks. 5
2.	Kalsium (Ca), %		maks. 0,4
3.	Klorida (Cl), %		maks. 0,1
4.	Sulfat (dihitung sebagai S), %	-	maks. 0,3
5.	Natrium (Na), %		min. 5
6.	Kadar abu, %	-	maks. 26
7.	Bagian yang tak larut dalam air, %	-	maks. 0,2
8.	pH (larutan 5 %)		6-7
9.	Kerapatan curah	g/ml	1,5
10.	Titik leleh	°C	min. 200

## 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SII. 0426 - 81, Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan.

## 5. CARA UJI

# 5.1. Kadar Air

## 5.1.1. Prinsip

Pengurangan berat dari contoh pada pemanasan sampai 105°C.

# 5.1.2. Peralatan

- Neraca analitik

- Lemari pengering

- Eksikator

#### 5.1.3. Prosedur

- Timbang dengan teliti 2 g contoh dalam botol timbang yang diketahui beratnya.

- Panaskan dalam lemari pengering pada 105°C dan buka tutup botol timbang.

Setelah 2 jam botol timbang ditutup lagi dan dinginkan dalam eksikator dan timbang hingga berat tetap.

# 5.1.4. Perhitungan

Kadar air = 
$$\frac{W_1 - W_2}{W_1 - W_0}$$
 x 100%

dimana:

Wo = Berat botol timbang kosong, gram

W<sub>1</sub> = Berat botol timbang + contoh sebelum pemanasan, gram

W<sub>2</sub> = Berat botol timbang + contoh setelah pemanasan, gram

# 5.2. Kadar Kalsium

## 5.2.1. Prinsip

Kalsium yang ada dalam contoh ditentukan dengan cara volumetris dengan larutan EDTA.

## 5.2.2. Pereaksi

- Indikator muroksid

— Larutan EDTA (Etilen Diamin Tetra Asetat) 3,723 g EDTA dilarutkan dalam air dalam labu ukur 1000 ml sampai tanda garis. Kemudian larutan ini ditentukan molaritasnya dengan kalsium karbonat. Larutan kalsium karbonat dibuat dengan melarutkan 1 g CaCO<sub>3</sub> dengan sedikit HCl (1:1) dan kemudian diencerkan dengan air sampai tepat 1000 ml (1 ml larutkan CaCO<sub>3</sub> mengandung 1 mg CaCO<sub>3</sub>).

- 4N NaOH

#### 5.2.3. Peralatan

- Pipet

-- Labu ukur

-- Erlenmeyer

- Buret

Neraca analitik

# 5.2.4. Prosedur

- Timbang 25 g contoh dilarutkan dengan air ke dalam labu ukur 250 ml,

tepatkan hingga tanda garis (larutan A)

Pipet 50 ml larutan A, masukkan ke dalam Erlenmeyer 300 ml, ditambah 1 ml larutkan NaOH 4N, tambahkan indikator muroksid kurang lebih 50 mg, lalu dititar dengan larutan baku. EDTA sampai warna merah berubah menjadi ungu (ml EDTA).

# 5.2.5. Perhitungan

Kadar kalsium = 
$$\frac{\text{ml EDTA x M x 40,08 x f}}{\text{mg contoh}} \times 100\%$$

dimana:

M = molar

f = faktor pengenceran 40.08 = berat atom kalsium

### 5.3. Kadar Klorida

#### 5.3.1. Prinsip

Kadar klorida ditentukan secara volumetris dengan perak nitrat

#### 5.3.2. Pereaksi

- Indikator metil merah
- Larutan kalium kromat 5 %
- Larutan perak nitrat

### 5.3.3. Peralatan

- pipet
- buret
- Erlenmeyer

#### 5.3.4. Prosedur

Pipet 2 ml larutan A, .dari butir 5.2.4. dan masukkan dalam Erlenmeyer 250 ml, asamkan dengan beberapa tetes asam nitrat (1:1) sampai larutan bereaksi asam terhadap indikator metil merah. Netralkan dengan natrium bi-karbonat, encerkan dengan air kurang lebih 100 ml, ditambah 1 ml larutan kalium kromat 5%. Titrasi dengan larutan perak nitrat (AgNO<sub>3</sub> 0,1N) sampai berwarna merah coklat.

#### 5.3.5. Perhitungan

Kadar klorida = 
$$\frac{\text{ml AgNO}_3 \times \text{N} \times 35,5 \times \text{f}}{\text{mg contoh}} \times 100 \%$$

dimana:

N = normalitas

f = faktor pengenceran 35.5 = berat atom klor

## 5.4. Kadar Sulfat (S)

## 5.4.1. Prinsip

Kadar sulfat ditentukan secara gravimetris sebagai BaSO<sub>4</sub>.

#### 5.4.2. Pereaksi

- Asam klorida (HCl 10%)
- Barium klorida (BaCl<sub>2</sub> 10 %)

# 5.4.3. Peralatan

- Cawan porselen
- Gelas piala

- Penangas air
- Tanur listrik
- Neraca analitik

#### 5.4.4. Prosedur

- Pipet 50 ml larutan A dari butir 5.2.4. dan masukkan ke dalam gelas piala 400 ml, encerkan dengan air sampai volume 250 ml, asamkan dengan 10 ml asam klorida 10%.
- Panaskan sampai mendidih sambil diaduk, tambahkan 10 ml larutan BaCl<sub>2</sub>
   10% tetes demi tetes.
- Letakkan gelas piala pada penangas air selama 2 jam
- Endapan disaring dengan kertas saring barit bebas abu dicuci dengan air panas sampai bebas klorida kemudian dikeringkan, diabukan, didinginkan dan ditimbang sampai berat tetap.

# 5.4.5. Perhitungan

Kadar sulfat = 
$$\frac{\text{mg BaSO}_4 \times 0,4116 \times f}{\text{berat contoh}} \times 100\%$$

Kadar S, 
$$\% = \frac{32}{96} \times \%$$
 Sulfat

dimana:

0,4116 = konversi sulfat terhadap barium sulfat

f = faktor pengenceran

#### 5.5. Kadar Natrium

#### 5.5.1. Prinsip

Kadar natrium dihitung dari kurva kalibrasi larutan baku dengan fotometer nyala.

## 5.5.2. Pereaksi

- Larutan baku natrium 100 ppm
   Timbang teliti 2,5423 g NaCl kering, masukkan dalam labu ukur 1 liter, kemudian larutkan dengan air dan encerkan menjadi 1 liter.
- Pipet 0, 1, 2, 3 4, 5 ml dari larutan baku Na 100 ppm, masukkan masing-masing ke dalam labu ukur 100 ml, tambahkan 4 ml 3 N HCl, kemudian encerkan dengan air hingga 100 ml.

#### 5.5.3. Peralatan

- Fotometer nyala
- Neraca analitik
- Labu ukur
- Pipet

#### 5.5.4. Prosedur

- Timbang dengan teliti 2,5 g contoh, masukkan dalam labu ukur 250 ml, larutkan dengan sedikit air dan 12 ml HCl pekat.
- Setelah contoh larut, encerkan dengan air suling sampai tanda garis.
- Pipet 50 ml larutan, masukkan ke dalam labu ukur 100 ml, tambahkan 4 ml HCl 3 N dan encerkan dengan air suling menjadi 100 ml.

- Tetapkan absorbansi larutan contoh dan larutan baku.
- Buat kurva kalibrasi larutan baku.

# 5.5.5. Perhitungan

Kadar natrium = 
$$\frac{f \times ppm (dari kurva kalibrasi)}{mg \ contoh} \times 10^{-3} \times 100 \%$$

f = faktor pengenceran

## 5.6. Kadar Abu

# 5.6.1. Prinsip

Contoh dipijarkan hingga menjadi abu kemudian ditimbang.

# 5.6.2. Peralatan

- Tanur listrik
- Cawan platina
- Neraca analitik
- Eksikator

# 5.6.3. Prosedur

- Timbang dengan teliti 10 g contoh dalam cawan platina yang telah diketahui beratnya, kemudian panaskan dengan hati-hati.
- -- Pijarkan dalam tanur pada suhu 800 °C
- Dinginkan dalam eksikator; timbang sampai bobot tetap.

#### 5.6.4. Perhitungan

$$Kadar abu = \frac{Berat abu}{Berat contoh} \times 100 \%$$

# 5.7. Bagian yang Tak Larut dalam Air

## 5.7.1. Prinsip

Contoh dilarutkan dalam air kemudian disaring melalui cawan Gooch dan kemudian dikeringkan pada 105 °C.

#### 5.7.2. Peralatan

- Neraca analitik
- -- Penangas air
- Cawan Gooch
- Lemari pengering
- Eksikator

## 5.7.3. Prosedur

Timbang dengan teliti 10 g contoh, larutkan dalam 100 ml air, panaskan di atas penangas air ± 30 menit.

Bagian yang tidak dapat larut disaring dengan cawan Gooch yang dilapisi dengan asbes yang telah diketahui beratnya (W<sub>1</sub>g). Cuci dengan air dan keringkan dalam lemari pengering pada suhu 105°C. Dinginkan dan timbang sampai berat tetap (W<sub>2</sub>g).

5.7.4. Perhitungan

Bagian yang tak larut, = 
$$\frac{W_2 - W_1}{\text{berat contoh}}$$
 x 100 %

5.8. pH

5.8.1. Prinsip

Pengukuran pH dari larutan contoh 5% dengan menggunakan pH meter

5.8.2. Peralatan

- pH meter

5.8.3. Prosedur

Timbang dengan teliti 5 g contoh, larutkan dengan 200 ml air dalam gelas piala 250 ml. Tetapkan pH larutan dengan pH meter.

- 5.9. Kerapatan Curah
- 5.9.1. Peralatan
  - Bauart Bochme (lihat gambar).
- 5.9.2. Prosedur

Tutup tabung C dengan menggerakkan handel H, masukkan contoh ke dalam tabung C sampai penuh. Angkat handel H sehingga tabung C terbuka pada bagian bawah dan contoh masuk bebas ke dalam tabung A yang isinya satu liter. Angkat tabung B dan C. Contoh yang ada ditabung A diratakan permukaannya dengan pelat tipis, terus ditimbang.

5.9.3. Perhitungan

- 5.10. Titik Leleh
- 5.10.1. Prinsip

Titik leleh diperiksa dengan alat uji titik leleh

- 5.10.2. Peralatan
  - Alat uji titik leleh
- 5.10.3. Prosedur

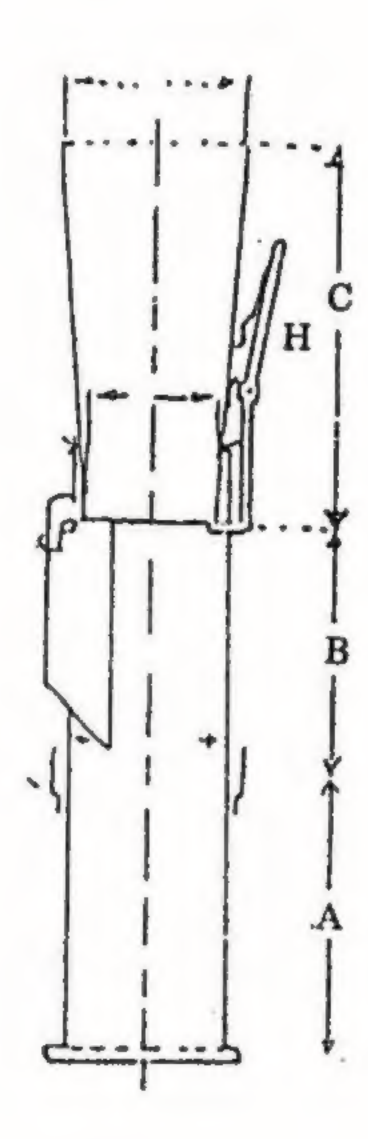
Masukkan beberapa mg contoh ke dalam pipa kapiler dari alat uji titik leleh. Catat suhu pada saat contoh meleleh.

## 6. CARA PENGEMASAN

Natrium lignosulfonat dikemas dalam wadah yang tertutup rapat, tidak bereaksi dengan isi, cukup aman selama penyimpanan dan transportasi.

# 7. SYARAT PENANDAAN

Pada label harus dicantumkan nama produk, spesifikasi mutu, berat bersih, tanda bahaya, nama, lambang dan alamat produsen.



Gambar

Alat Bauart Bohme

untuk mengukur Kerapatan Curah



## **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id